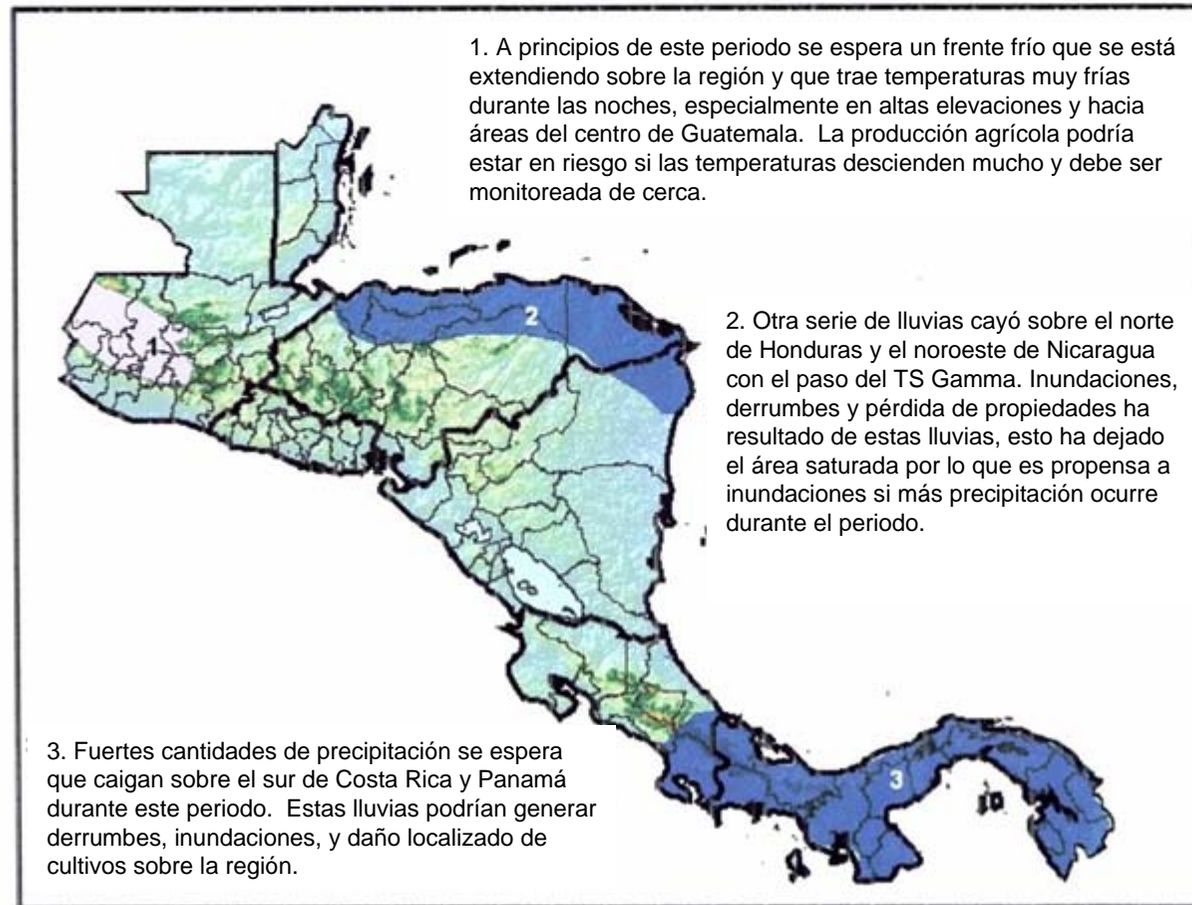


Estimación de Amenazas Climatológicas en Centro América

Del 24 al 30 de noviembre de 2005



Explicación del Texto de Estimación de Riesgos

1. Un fuerte frente frío se extiende sobre la región y se espera que traiga consigo temperaturas cerca de congelación en altas elevaciones en áreas de valles en el oeste y centro de Guatemala a principios del periodo. Temperaturas mínimas de 0 a 10 grados Celsius pueden ser esperados, creando preocupación sobre la producción agrícola. Con temperaturas que se acercan a la marca de congelamiento, los productos agrícolas podrían estar en riesgo y deben ser monitoreados de cerca.

2. El noroeste de Nicaragua y Honduras experimentaron otra serie de lluvias la semana pasada debido a la tormenta tropical Gamma con cantidades de precipitación con rangos entre los 100 a los 250 mm, con algunas cantidades mayores en áreas localizadas sobre. Estas lluvias causaron inundaciones intensas, deslaves y daño a propiedades. Los terrenos están actualmente saturados y han dejado el área propensa a más inundaciones si se presenta precipitación adicional. Afortunadamente, ningún mayor evento de precipitación se espera para el periodo siguiente, dando al área la oportunidad de recuperarse y secarse.

3. Fuertes lluvias son posibles sobre Panamá y en porciones del sur de Costa Rica para la mayoría del periodo. Los totales de precipitación parecen estar entre los rangos de 100 a 250mm, con cantidades locales más elevadas. Las lluvias persistentes desde las semanas pasadas han hecho que esta área este propensa a inundaciones, causando daño en la propiedad y en los cultivos. La ocurrencia de derrumbes persiste como una amenaza también en esta área.

**Especial agradecimiento a: INSIVUMEH de Guatemala y al Instituto Nacional Meteorológico de Costa Rica por sus valiosos aportes a este reporte.

AUTOR: Kevin N. Berberich